



Maxos LED

4MX883 491 LED66S/840 PSD WB WH ELD3

Maxos LED, Trunking light panel, 43 W, L1478 mm, 6600 lm, 4000 K, DALI-regelbar, Breitstrahlend (WB), Klar, Weiß, IP20, FI D3h

Kunden aus der Industrie und dem Einzelhandel suchen nach Allgemeinbeleuchtungslösungen, die sich in angemessener Zeit amortisieren und allen relevanten Normen für Supermärkte und industrielle Anwendungen gerecht werden. Maxos LED ist mit begrenzten Investitionskosten verbunden, erlaubt aufgrund der hohen Effizienz von bis zu 169 lm/W beachtliche Energieeinsparungen (bis zu 55% gegenüber Leuchtstofflampenanlagen mit VVG) und erreicht gleichzeitig die geforderten Beleuchtungsstärken mit der erforderlichen Farbwiedergabe und Entblendung. Der minimalistische Maxos LED Lichtträger, in den eine breit- oder eine engstrahlende Linsenoptik integriert ist, kann problemlos in bestehende Tragschienen des Lichtbandsystems Maxos integriert werden. Maxos LED gibt es außerdem auch mit einer doppel-asymetrischen Optik, welche optimal ist für den Einsatz in Regalgängen im Einzelhandel. Des weiteren gibt es einen LED Lichtträger mit 5.500 und 6.600 Leuchtenlumen (LED55S/66S), der für Neuanlagen eingesetzt werden kann. Im Vergleich zu herkömmlichen Leuchtstofflampenanlagen kann sich diese überaus effiziente LED-Lösung bereits in weniger als drei Jahren amortisieren.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		
Lichtquelle austauschbar	Nein	
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	
Betriebsgerät inklusive	Ja	
Service Tag	Ja	
Beleuchtungstechnologie	LED	
Portfolio	Better	

Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse B, Leuchte ist mit
	wartungsfähigen Teilen ausgestattet
	(falls zutreffend): Treiber,
	Steuereinheiten,
	Überspannungsschutzgerät,
	Frontabdeckung und mechanische Teile
Garantiedauer	5 Jahre

Datasheet, 2025, September 15 Änderungen vorbehalten

Maxos LED

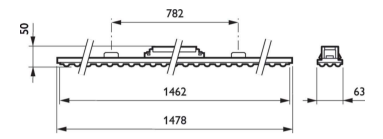
Nachhaltigkeitsbewertung		Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
		Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Lichttechnische Daten		Nettogewicht (Stück)	2,050 kg
Lichtstrom	6.600 lm		
Gesättigtes Rot (R9)	<50	Notfallbetrieb	
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K	Nennbetriebsdauer der Notfallbeleuchtung	3 Stunde(n)
Nennlichtausbeute (Nom)	166 lm/W	(bei voller Ladung)	
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80	Notbeleuchtung	Notbeleuchtung, 3 Stunden Laufzeit, mit
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad		DALI-Schnittstelle
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß		
Optik	Breitstrahlend (WB)	Genehmigung und Anwendung	
Ausstrahlungswinkel Leuchte	90°	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Unified Glare Rating CEN	Not applicable	Entflammbarkeitszeichen	
		CE-Zeichen	Ja
Betrieb und Elektrik		ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 0 @200mm
Netzfrequenz	50 to 60 Hz		to EN62778
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	- W	EU RoHS-konform	Ja
Installation		Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W	Hinweise	* -Gemäß Lighting Europe-Leitfaden
Einschaltstrom	21 A		"Bewertung der Leistung von LED-
Einschaltzeit	280 ms		Leuchten – Januar 2018": Statistisch
Systemleistung	43 W		gesehen gibt es keinen relevanten
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.97		Unterschied in der Lumenerhaltung
Elektrischer Anschluss	5-poliger Anschlussblock		zwischen B50 und beispielsweise B10.
Kabel	-		Daher repräsentiert der Wert für die
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	24		Nutzungsdauer (B50) auch den Wert für
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nicht anwendbar		B10.
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I	Umgebungstemperaturbereich	0 bis +35 °C
Klirrfaktor	7 %		
		Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtregelung und Dimmen		Lichtstromtoleranz	+/-10%
Dimmbar	Ja	Anfängliche Farbsättigung	(0.38, 0.38) SDCM <3.5
Betriebsgerät	Netzteil mit DALI-Schnittstelle	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar	Standardabweichung vom Farbabgleich	SDCM≤4
Konstanter Lichtstrom	Nein	(McAdam Ellipse)	
DALI-Standard	DALI-2™		
Maximaler Dimmlevel	1%	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
		Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	5 %
Mechanik und Gehäuse		Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
	Stahl	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	-
Reflektor-Material		mittlerer Nutzlebensdauer* von 35.000 Std.	
Optisches Material	Polymethylmethacrylat	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L80
Material optische Abdeckung	Polymethylmethacrylat	mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Befestigungsmaterial	Stahl	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	-
Gehäusefarbe	Weiß	mittlerer Nutzlebensdauer* von 75.000 Std.	
Ausführung optische Abdeckung	Klar	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	-
Gesamte Länge	1.478 mm	mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
			
Gesamte Breite	63 mm	Produktdaten	
Gesamte Höhe	50 mm	Bestell-Produktname	4MX883 491 LED66S/840 PSD WB WH
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	50 x 63 x 1478 mm		ELD3

Maxos LED

Gesamtbezeichnung des Produkts	4MX883 491 LED66S/840 PSD WB WH
	ELD3
Gesamt-Produktcode	871869907980299
Bestellcode	07980299
Material-Nr. (12NC)	910500460491
Anzahl nro Vernackung	1

EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699079802
Zähler - Pakete pro Außenkarton	3
EAN Umverpackung	8718699079901
Produktfamiliencode	4MX883 [MAXOS LED EM 3H3S]

Abmessungsskizzen





© 2025 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der